### A PLAN   APPLICATION SHEET   APPLICATION		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								<b>O</b> .	FILING DATE				
Magnetic   Magnetic			F	EE CALCU	LATION S	HEET		•	APPLICAN	ന്(ട)			<u></u>		
NO		7		7				CLAIMS				· <del> · · · · ·</del>			
1		+	т		HOMENT	AMEN	A 2ND DMENT			F		F		-	_
2	1	1 70	DEP	- IND	DEP					BKD.	DEP		T	<del> </del>	_
3		1	17	<del>- </del>	<del></del>				51			<del> </del>	DEP	•••	╀
5   5   5   5   5   5   5   5   5   5	3							ı							╁
S			1					ŀ							t
7	_	<b> </b>	<u> </u>					ŀ							
S		<del> </del>	<del>                                     </del>					f							
58			<del>                                     </del>	+				ľ							L
11			<del></del>	<del></del>					58						<u> </u>
12	0		-	<del></del>				_ L	59						
13								<b> </b>							_
14								-							_
15	_		_+_	1				H	$\overline{}$				$\Box$		_
10	_		<del></del>	<del> </del>							<del></del> -	<del></del> -			_
66 6 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_			<del>  </del>											
68	_		<del></del> -	<del>  </del>					66						
69 70 70 71 70 72 73 73 73 74 75 76 76 76 76 77 78 79 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	_		<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del> -									<del></del>	
70	$\bot$							  -						-+	
71	4		i.					-							-
77 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 94 95 95 95 95 96 100								$\vdash$							
73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94	卡			<b></b>				<u> </u>							
74 75 6 77 76 78 79 79 80 81 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 91 91 97 98 99 99 90 91 91 92 93 94 95 96	+														
76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	十			<del></del>					74						
77		7						$\vdash$	75						—
78	$\perp$														_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 100	+		7						<del>"</del>						
80 81 81 82 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 33 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	╁		$-\sqrt{1}$							<del></del>			-		
81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	╁		—`								}-				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100	╁		$\dashv$						1						
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIND	$\mathbf{I}^{-}$				<del></del>			8	2					<del></del>	_
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100															
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	╀_														_
87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	├-						_								
88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	+-	<del></del>			$-\bot$						<del></del>				
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	<del>                                     </del>						_]								
91 92 93 93 94 95 96 97 98 98 99 100								89						<del> </del>	
92 93 94 95 96 97 98 99 99 100															
92 93 94 95 96 96 97 98 99 100						<del></del>									_
94 95 96 97 98 99 100	<u> </u>		$\bot$			$\dashv$									
95 96 97 98 98 99 100															
96 97 98 99 100 TOTALIND			-												
98 99 100 TOTALIND							コ					<del></del>			
99 100 TOTALIND							4				_	<del>-  </del>		-	
TOTAL IND.				<del></del>			<b>-</b>	98		٠.				<del></del> -	
TOTAL IND.			_						1			$\Box$		$\neg \vdash \neg$	
TOTAL MD.	Z			•		<del></del>		100							
	T	<del></del>	-		-	<b>→</b>	1	TOTAL IN	D.		- 1	1		•	
22 See CLAMS	01					<b></b>		TOTAL DEP.		<del>-</del>		<del>-</del>			